Edips Corrections Considerations of the Percent Consideration of the Constant of the Constant

# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

m1002514



Pocycaps regiment marketer CARAP no modern substitutions

west present

#### K ESTOPCKOMY CBUZETERSCTBY

(M) Допопнительное к 481. Сенд-ву-

(2\$) Закатено 02.11.81 (21) 3352116/22-03

с присофинаниям заявим М9 --

(23) Fipropurer -

Флубачковано 07,0383. Бюллегень № 9

Вака опубликования описания 870 183

[51] M. Km.3

E 21 G 29/10

[**53] Y**ДK 622.245. .4(048.8)

Address (DK)

В.Б. Маскч, А.К. Пабяк, В.А. Гаяворонския, Ш.И. Курочекия и В.В. Торонкия

an nerview & Ethy

Вомосраний ордела Трупорі доного Знимвин научно-местрорательська имптитут бурожій тохипки

#### (54) УСТРОДСТВО ДЕЙ УСЕВВОВИЯ ПЛАСТЫРА В СКЫЗЖИНЕ

7

Ибиробивана вопростоя к буранов и оксадуратеми нефозит и газопах сиразина и подати к устраноствии, конольтив податили исполны мог новремлепив податили исполны мог воги укона процемочном исполны.

живестно устроявляю или установки пластири в обсатной колонне, выпачавіде вифрированней кластира и закрипаціяли на муживи крила окрасчична гарравинаскую принярующую головку с направлянням вамонечником и ко-

пустью правосном [1].

Однамо применейне ужизанного устражены связано с значительным трупроксном по изготовнению гефрированных трую для выпаснова и установка изготительного объесительного пред непредагонной прочения праводаржения с коловной при протимих софированной трубы ото может очетовной прибы ото может очетовного и изготыми станться и место повреждения останется не перекратия.

наиболее близким и исобратенню паластих ускролите для устансвен пластиря в схважие, вкличением полык перфорирования корпус, с эакреппенны на йон элестячим трубчетим элементом, расширяемий пластирь и учел финсации пластиря от пропольного перемощения [.2].

10 устройство в скабайне.

цель изобратиния - польшение надежности работы устройства.

Указановя цель костигается тем. что в устроястве для установки пластири в скважне, вилочанцем полый перфорированила корпус с заковаленим на вем элестраным трусчатым элементом, расинрязный пластырь и узел фихсашия пластыря ст яродильного перемещения, последкия выполнац в виде подпружнавиных упоров и ваксапланноп виутры кориусь средники штифтами втулки с севлом для сбрасываемого щара и высъргами ча паружной поверхности, при этом корями имеет сквозные выпислына отверстия для размещения в ных подпружинениях упоров, установленкых в плоскости вывщок втупки.

На фиг. 1 язображено устройство, я транопортном положении, обама вид; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг. 1;

.::

на фиг. 3 - разрез Б-В на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - устройство в рабочем положения; на фиг. 6 - то же, после окончания работы.

Устройство (фиг. 1) состоит из составного полого перфорированного корпуса 1 с надетьм на него эластичным трубчатым элементом 2. Поверх эластичного элемента 2 помещем расширяемый пластырь 3, изготовленный из антикоррозночного металла, обларымыего изобходименых прочностными усругими свойствами, яваример, нержавещих скали.

Эластичный трубчатый элемент 2 крепится к жорнусу 1 при помови муфт 4. В вырожей часты корпуса 1 кмеется реземе дня попроецияемия порежимия 5: Врешяя часть составного горпуса, эмениям радиальные отверства с и 5, саму выкрета крыякой 6 с жезибромением отверствем 6.

Узеп фиксыции прастыря 3 от пропольного неремещения выполный в тиде
втупия 7 с септем 1, выемения 0 и
втупия пачам с на вархином повроспости. В епросиви отверстири б корпуса 1 расположени умори 6, спасинивые прушения 9. На умори 8 опираетси пластира 3 при спуске устройства
в скиноправольного партименных срезноя штилькой 10. ограничения срезном штилькой 1 опужет срезияя элекент 11, установшенный в нижей часты корпуса 1.

Устрояство работает спепущим образом.

после спуска ускройства на бурильных ная насосво-компрессорым трубках в скважину на веобходиную глубиму в труби забрасивается мар 12, ко-тория садатся в седдо 2 втупка 7 и перепривает в ней центральный канал (онт. 4). под долствием давледь яминатовие итрожем поменерамия де эльмент 2 расыкряются и входит в контакт с пластирем 3. При достижения определенного двальняя во внутренвей полисов труб и властичного элемента 2 плистирь 3 деформогруется и прижима- со ется к стевиам скважини, перекрывая изсто повреждения обсадиоя колониы или этну погложения минкости. В случае ликвилация повреждения обсадиск волониы по концам оболочки 3 ж расточках помещаются резиновые уплотинтельные кольца, обасцичиванные геристичность пластырк.

подле того, как участок властыря 3, контактирующий с рабочей частью эластичного эламевта 2, прихоистся в 60 стенко скважими, давление жидкостя в трубах повышент по такой величини, при которой срезная шпилька 16 разрушается. При этом втулия 7 перемещается вниз до упора в срезной эле- 65

мент 11 (фиг. 5). Преждепременныя срез элемента 11 при перемещения втулк. 7 ксключается за счет того, что дросселирование жидкости, вытесияемоя из корпуса 1 двигающейся втулкой 7 через калиброванное отверстие в в крышке в, создает гилравлическия демпфер, которыя обеспечивает плавное без удара перемещение втулки 7. При этом положении втулки 7 (фиг. 5) выемки д оказываются про-тив упоров В. Под деяствием пружин 9 упоры 8 перемещиются инутры корпуса 1 и утапливаются в выемках д втулки 7 (фиг. 5). Для дефориации и герметилного прижатия к стенке скважиня нижнея части пластыря 3 давление в трубках сянают, эластичный трубчатыя алемевт 2 приобретает первоначальную форму, затем устройство прислускают на опредоленную желичину. Нагнетая в трубы жидкость и повышая ее давлежие до известного предела, произвоият деформацию вижней части пластыря 3. После окончания операции по установке пластыря перед польемом инструмонув не коверхность давление жидности в трубак повышеют по срезаиня шиживки 10, при этом втулка 7 перемощается в краинее нижнее положение (фиг. б). Паз е во втулке 7 совившается с радиальным отрерстием о в корпусе 1 и внутренняя полость труб сообщается с затрубным пространством, что обеспечивают опорожнение труб при подъеме инструмента. Упоры 8 остиреся в такон положения, при котором может быть рауществлен беспрепятственный подьем инструмента на повержность. Переместив итулку 7 в кражнее верхное полокение и замения срезные элементы 10 к 11 на новые, готовят устройство для проведения следующих операция по установке пластырей в скваживак. Для удобства сборки элемент 10 можно устававливать в корпуся 1 под втулкой 7.

удерживание пластыря 3 при спуско инструмента в скважину осуществляется при помощи узла (элементы 7 - 9), размещенвого в инжией части корпуса 1 (фиг. 1) и кълмощегося оптинальных варавято. С. Кроме указанного, могут быть применены два узла, одночиных по конструктивному исполчению и размещенных в верхнея и нижнея части корпуса 1. Возможен и таков вариант уперживания оболочки 3, пря котором вспользуется описанных узел, разноцонимя в нижнея части корпуса и разрушаеный штифт, финспрукция обощочку 3 в верхней ее части. Разрушение штифта и освобождение оболочки 3 может быть осуществлено лябо при доформации эластичного элемента 2, любо пря перемещении втул-65 KP 7.

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

TETALIA AL TA WUI TT'ST INL AA . 80/61

Приненение преслаженного устровства бравовет увещинть напавность спарыщи вы пискителя вагериаличнос-THE PLANTING STATE WORKS TRANSPORTED TO THE HER HERESTEINENFORD OF CHENTRAL ра устройства во стениции формини. тром тиго, виключески необходиность

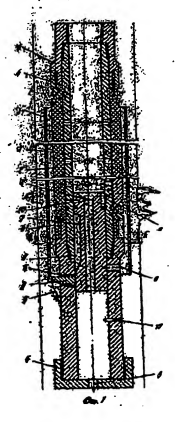
### BOLESON VIOLOGICA CONTRACTION

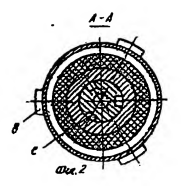
Periodicipie margoristica ilcumi neo-

ворноскания корпус с загреплениям на нем эластичном трубчатым влементом, распиряемыя пластирь и узел фиксацик пластыря от продожного перемещини, отличающееся тем, что, с цемъй повышения надежности его в раборе, узел финсации плявыми от продольного перемещавия выполной в виде подпружинанных упоров то и эакрепленной виллы корпуса среднини вижетини втулки с сеплом для сбраставляющо маря и внемкани не наружнов поверхибсти, при виом корпус имеет ожнозные рациниськие отнерстия для -опи хиннения жуппор жин в кинамения упором, установлениях в плоскости вые-NOK BTYTOM.

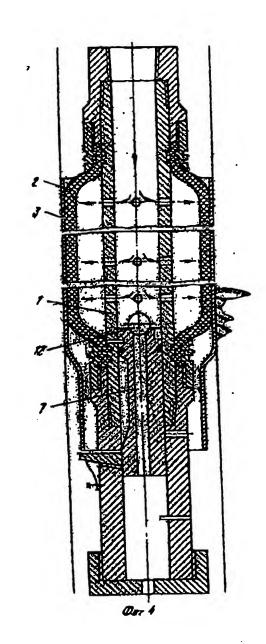
неточники информации. эенудалэма нап эниминие при виспорунае. 1. English CMA P 3179168. 166-14. ONYGURK. 1965. 2. HEYERT CMA # 3111991.

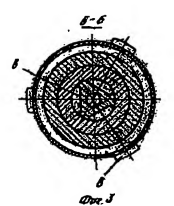
ку. 195-14, опублок. 1963 (прототки).

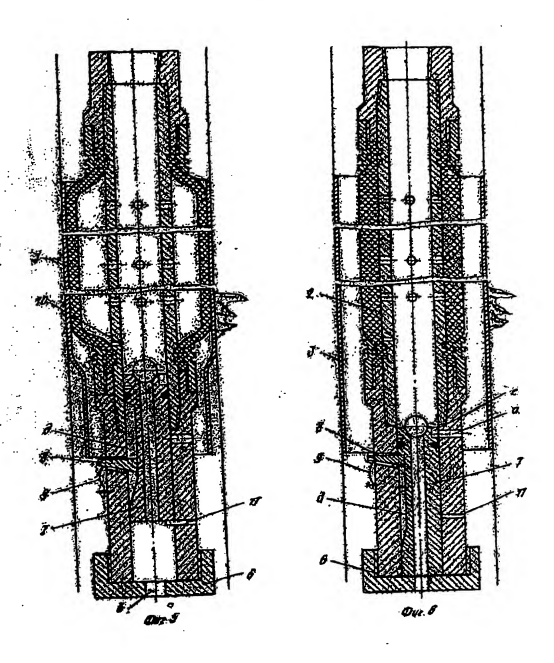




BEST AVAILABLE COPY







Редектор В. Монках Техрал К. Манко Корректор С. Шекмар
Закая 1484/3 Тирах 601 Подписное
ВЕННИЯ Росударстванного комитет СССР
по палам изобратаний к открытия
113035, Иские, К-35, Раушская наб., д. 4/5
Ондиня Бий "Ватент", г. Укгород, ул. Проектыая, 4

BEST AVAILABLE COPY

[Translator's Note: Original Russian was very blurred. Guesses and other uncertainties marked by [?] when appropriate.]

| Union of Soviet<br>Socialist<br>Republics  | SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE   | (11) 1002514                                  |
|--|---|---|
| [State Seal]   | (61) Inventor's certificate of addition —   | ) a   |
|  | (22) Applied November 9[?], 1981<br>(21) 3352116/22-03 with the attachment<br>of application No | (51) Int. Cl. <sup>3</sup><br>E 21 D[?] 29/10 |
| USSR State Committee on Inventions and Discoveries   | (23) Priority - Published March 7, 1983, Bulletin   |   |
|  | No. 9   |   |
|  | Publication date of specification   | (53) UDC 622.249.4                            |
|  | January[?] 7, 1983[?]   | (088.8)                                       |
| (72) Inventors V. ?. Masich[?], A. A. Tsybin, A. A. Gaigorovskiy[?], [illegible], and V. V.    |   |   |
| [illegible, might be Toropynin]  |   |   |
| (71) Applicant All-Union [illegible line] Scientific-Research Institute of Drilling Technology |   |   |

#### (54) A DEVICE FOR PLACING A PATCH IN A WELL

1

The invention relates to drilling and operation of oil and gas wells, and specifically to devices that can be used for sealing locations of damage to the casing or a fluid loss zone.

A device is known for placing a patch in a casing, including a [illegible, might be corrugation or corrugated] patch and [illegible, might be "securing at the lower end"] [illegible] hydraulic coring head [illegible, might be "with guide [illegible] and conical ram"] [1].

However, the use of the aforementioned device is associated with significant difficulties in the manufacture of the corrugated pipes for the patch and placing the patches downhole. The latter is explained by the fact that if the strength of preliminary bonding of the patch to the string is insufficient, during pulling the corrugated patch [illegible] may shift and the location of the damage will remain unsealed.

The device closest to the invention is a device for placing a patch in a well that includes a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a

locking assembly to keep the patch from moving longitudinally [2].

A disadvantage of that device is the poor reliability in operation, associated with problems in the design of the patch locking assembly. This may lead to incomplete pressing of the patch and jamming of the entire device in the well.

The aim of the invention is to improve the reliability of operation of the device.

The aforementioned aim is achieved by the fact that in the device for placing a patch downhole, including a hollow perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, the latter is implemented as spring-controlled stops and a bushing secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Fig. 1 shows a general view of the device in the run-in position; Fig. 2 shows the A—A section in Fig. 1;

Fig. 3 shows the B—B section in Fig. 1; Figs. 4 and 5 show the device in the working position; Fig. 6 shows the same, after the work is completed.

The device (Fig. 1) consists of a composite hollow perforated body 1 with an elastic tubular element 2 slipped onto it. On top of elastic element 2 is placed the patch 3 to be expanded, fabricated from corrosion-resistant metal having the required strength and elastic properties, such as stainless steel.

Elastic tubular element 2 is secured to body 1 with the help of sleeve coupling 4. In the upper portion of body 1, there is a thread for joining [illegible] 5. The lower portion of the composite body, having radial holes a and b, [two illegible words] cap 6 with calibrated orifice c.

The locking assembly to keep patch 3 from moving longitudinally is implemented as bushing 7 with seat d, recesses e and [illegible-2 words] f on the outer surface. Stops 8, provided with springs 9, are disposed in through holes b of body 1. Patch 3 is supported[?] on stops 8 as the device is lowered downhole. Bushing 7 is restrained from unintended movement by shear bolt 10. Shear member 11, mounted in the lower portion of body 1, serves as a limit stop to limit movement of bushing 1.

The device operates as follows.

After the device is lowered downhole on drill pipes or tubing to the required depth, ball 12 is tossed into the pipe and lands in seat d of bushing 7, and closes off the central channel therein (Fig. 4). Under the action of the pressure of the injected fluid, elastic element 2 expands and makes contact with patch 3. When a certain pressure is reached in the internal cavity of the pipes and elastic element 2, patch 3 is deformed and squeezed against the wall of the well, sealing off the location of damage to the casing or the fluid loss zone. In the case when damage to the casing is to be repaired, at the ends of sleeve 3, rubber packing rings are placed in the bores to ensure leaktightness of the patch.

After the section of patch 3 in contact with the working part of elastic element 2 has been squeezed against the wall of the well, the pressure of the fluid in the pipes is increased up to the value at which shear bolt 10 fails. Then bushing 7 moves downward as far as it will go toward shear

member 11 (Fig. 5). Premature shearing off of member 11 on movement of bushing 7 is prevented because throttling of the fluid displaced from body 1 by moving bushing 7 through calibrated orifice b in cap 6 creates a hydraulic shock absorber, which ensures smooth movement of bushing 7 without jarring. In this position of bushing 7 (Fig. 5), recesses e are against stops 8. Under the action of springs 9, stops 8 move inside body 1 and drop into recesses e of bushing 7 (Fig. 5). In order to deform and tightly squeeze the lower part of patch 3 against the wall of the well, the pressure in the pipes is released, elastic tubular element 2 takes on its original shape, then the device is lowered by a certain amount. By heating the fluid in the pipe and raising its pressure up to the known limit, the lower part of patch 3 is deformed. After the operation of placing the patch is completed and before lifting the tool to the surface, the pressure of the fluid in the pipes is raised until bolt 10 shears off, at which point bushing 7 moves to the extreme lower position (Fig. 6). Slot f in bushing 7 matches radial hole a in body 1 and the inner cavity of the pipes communicates with the casing string borehole annular space, which ensures draining of the tubes when the tool is lifted. Stops 8 remain in a position for which the tool can be lifted unhindered to the surface. The device is prepared for carrying out the next operations of placing patches downhole by moving bushing 7 to the extreme upper position and replacing shear members 10 and 11 with new ones. For convenience of assembly, member 10 can be mounted in body 1 under bushing 7.

Patch 3 is restrained during lowering of the tool downhole with the help of the assembly (elements 7-9) disposed in the lower portion of body 1 (Fig. 1), being the optimal embodiment. In addition to the aforementioned, two assemblies may be used, identical in design and disposed in the upper and lower portion of body 1. An embodiment of the restraint of sleeve 3 is also possible for which the described assembly is used, disposed in the lower part of the body, and the breakable pin that locks sleeve 3 is disposed in its upper part. Fracture of the pin and release of sleeve 3 may be accomplished either by deformation of elastic element 2 or by moving bushing 7.

Use of the proposed device makes it possible to improve the reliability of operation for elimination of leaks in the string or a fluid loss zone by preventing poor quality bonding of the patch of the device to the walls of the well. Furthermore, it eliminates the need to fabricate expensive corrugated patches on special equipment.

Thus the technical and economic impact from using the proposed device [several illegible words], consumed in elimination of leaks in the string or a fluid loss zone [illegible].

#### Claim

A device for placing a patch in a well, including a hollow

perforated body with an elastic tubular element secured thereon, a patch to be expanded, and a locking assembly to keep the patch from moving longitudinally, distinguished by the fact that, with the aim of improving its reliability in operation, the locking assembly to keep the patch from moving longitudinally is implemented as spring-controlled stops and a bushing, secured within the body by shear pins, with a seat for a ball that will be dropped and recesses on the outer surface, where the body has radial through holes for disposition therein of the spring-controlled stops, mounted in the plane of the recesses in the bushing.

Information sources considered in the examination

- 1. US Patent No. 3179168, cl. 166-14[?], published 1965.
- 2. US Patent No. 3111991, cl. 166-14[?], published 1963 (prototype).

#### TRANSLATOR'S NOTE:

Cyrillic letters are placed on these figures to identify certain parts, but the blurred copy made it impossible to locate most of them for translation. Here is a key for the Russian letters and their English equivalents used in the translation of the text:

a b c d e f

[figures under columns 5 and 6]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 1

A-A

c[?] f[?]

Fig. 2

# [see Russian original for figure]

## [see Russian original for figure]

<u>B—B</u>
c[?]
b[?]
Fig. 3 Fig. 4

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

Fig. 5

Fig. 6

Order 1484/3 [?] Run 601 Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya

Compiler [illegible]



#### AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 **BOSTON** Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 **CHICAGO** DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 IMAIM MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX